

# Delock M.2 Key B+M 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN Netzwerkkarte

## Beschreibung

Dieses M.2 PCIe Modul von Delock erweitert ein System um eine **2,5 Gigabit LAN Schnittstelle**, die über das Slotblech herausgeführt werden kann.

### NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von **1 Gbps und 2,5 Gbps mit herkömmlichen Netzwerkkabeln**. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



**Artikel-Nr. 95272**

EAN: 4043619952724

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern: 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
  - extern: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Intel i225V
- Schnittstelle: PCIe 2.0
- Formfaktor: M.2 2242
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Datentransferraten:
  - Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps
  - PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt PXE
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 25 cm

---

## Systemvoraussetzungen

- Windows 10/11
- Ein freier M.2 Key M Slot
- PC mit einem freien Slot

---

## Packungsinhalt

- Konverter
- 2 Verbindungskabel
- Slotblech
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	M.2 2242
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11

## Schnittstelle

Extern:	1 x RJ45 Buchse
Intern:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i225
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Slotblende:	Low Profile Standard